# MIXING RATIO DETECTOR FOR FUEL

Publication number: JP7306172 **Publication date:** 1995-11-21

Inventor:

SUZUKI HIROYOSHI

**Applicant:** 

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

G01N33/22; G01N27/06; G01N27/22; G01N33/28; G01N33/22; G01N27/06; G01N27/22; G01N33/26;

(IPC1-7): G01N27/22; G01N27/06; G01N33/22

- european:

G01N27/22B; G01N33/28G3 Application number: JP19940098650 19940512 Priority number(s): JP19940098650 19940512

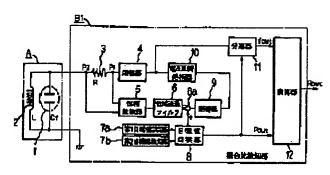
Also published as:

US5594163 (A1) DE19517390 (A1)

Report a data error here

## Abstract of JP7306172

PURPOSE: To detect the mixing ratio of alcohol in a fuel mixed with alcohol accurately regardless of the electric conductivity thereof. CONSTITUTION: The mixing ratio detector for fuel comprises a section 1 for detecting the capacitance between electrodes filled with a fuel, a sensor section (LC resonance circuit) A including a coil 2 coupled with the capacitance detecting section 1, a voltage controlled oscillator 10 oscillating at a predetermined high frequency under voltage control, a phase comparator 5 for detecting the phase difference between the voltage and current of a high frequency signal applied to the sensor section A, means 8 for switching the phase difference alternately between a first target value of 0 deg. and a second target value of other than 0 deg., a controller 9 for controlling the voltage of the voltage controlled oscillator 10 depending on the difference between the phase difference detected by the phase comparator 5 and a target value, and an operating unit 12 for calculating the permeability of fuel from the frequency of high frequency signal for a first target phase difference and calculating the electric conductivity of fuel from the frequency shift when the phase difference is switched to a second target value and them detecting the mixing ratio of fuel based on the permeability and the electric conductivity.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-306172

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 1 N	27/22	В			
	27/06	Z			
	33/22	В			

#### 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 20 頁)

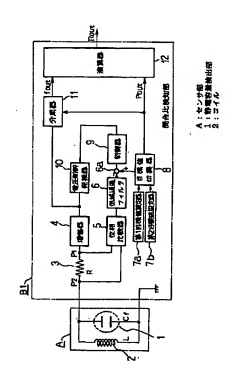
(21)出願番号	特顧平6-98650	(71)出願人	000006013 三菱電機株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)5月12日		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者	鈴木 尋善 姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会 社姫路製作所内
		(74)代理人	弁理士 曾我 道照 (外6名)

## (54) 【発明の名称】 燃料の混合比率検知装置

### (57)【要約】

【目的】 アルコール混合燃料の電気伝導度の大小に関わらず精度よく混合燃料中のアルコール混合率を検出する。

【構成】 燃料を充填した電極間の静電容量を検出する静電容量検出部1、静電容量検出部1にコイル2を結合したセンサ部(LC共振回路)A、電圧制御により所定周波数の高周波信号を発振する電圧制御発振器10、センサ部Aに印加された高周波信号の電圧と電流の位相差を検出する位相比較器5、位相差の第1目標値を0°とそれ以外の第2目標値に交互に切り換え設定する目標値切換手段8、位相比較器で検出された位相差と設定された目標値との差に応じて電圧制御発振器を電圧制御する制御器9、位相差が第1目標値の時に高周波信号の周波数により燃料の誘電率を算出すると共に、位相差が第1目標値になった時の高波を算出すると共に、位相差が第1目標値になった時の高波数の偏移量より燃料の電気伝導度を算出し、誘電率、電気伝導度より燃料混合比率を検知する演算器12を備える。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃料の静電容量を検出する静電容量検出 部とこの静電容量検出部に等価回路的に並列結合された コイルから構成されたLC共振回路と、

制御電圧によって周波数の決まる高周波信号を発振して 前記して共振回路に印加する電圧制御発振器、前記して 共振回路に印加された高周波信号の電圧と電流の位相差 を検出する位相比較器、及び前配位相比較器で検出され た位相差と予め設定された位相差目標値との差に応じて 前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制御器から 10 る目標値切換手段と、 構成される位相同期回路と、

前記制御器に対して位相差目標値を0°である第1目標 値と0°以外である第2目標値に交互に切り換え設定す る目標値切換手段と、

この目標値切換手段による第1目標値切り換え後の前記 位相同期回路の制御出力に基づいて前記燃料の誘電率を 算出する誘電率算出手段と、

前記位相同期回路より出力される前記第1目標値切り換 え後の制御出力と前記第2目標値切り換え後の制御出力 電気伝導度算出手段と、

前記算出した誘電率及び電気伝導度より前記燃料の混合 比率を検知する混合比率検知手段とを備えたことを特徴 とする燃料の混合比率検知装置。

【請求項2】 燃料の静電容量を検出する静電容量検出 部とこの静電容量検出部に等価回路的に並列結合された コイルから構成されたLC共振回路と、

制御電圧によって周波数の決まる高周波信号を発振して 前記して共振回路に印加する電圧制御発振器、前記して 共振回路に印加された高周波信号の電圧と電流の位相差 30 を検出する位相比較器、及び前記位相比較器で検出され た位相差と予め設定された位相差目標値との差に応じて 前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制御器から 構成される位相同期回路と、

前記制御器に対して位相差目標値を0°である第1目標 値と0°以外である第2目標値に交互に切り換え設定す る目標値切換手段と、

この目標値切換手段による第1目標値切り換え後に前記 電圧制御発振器より発振される高周波信号の周波数に基 づいて前記燃料の誘電率を算出する誘電率算出手段と、 前記電圧制御発振器より発振される前記第1目標値切り 換え後の高周波信号の周波数と前記第2目標値切り換え 後の高周波信号の周波数との偏移量に基づいて前記燃料 の電気伝導度を算出する電気伝導度算出手段と、

前配算出した誘電率及び電気伝導度より前記燃料の混合 比率を検知する混合比率検知手段とを備えたことを特徴 とする燃料の混合比率検知装置。

【請求項3】 燃料の静電容量を検出する静電容量検出 部とこの静電容量検出部に等価回路的に並列結合された コイルから構成されたLC共振回路と、

制御電圧によって周波数の決まる高周波信号を発振して 前記して共振回路に印加する電圧制御発振器、前記して 共振回路に印加された髙周波信号の電圧と電流の位相差 を検出する位相比較器、及び前記位相比較器で検出され た位相差と予め設定された位相差目標値との差に応じて 前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制御器から 構成される位相同期回路と、

前記制御器に対して位相差目標値を0°である第1目標 値と0°以外である第2目標値に交互に切り換え設定す

この目標値切換手段による第1目標値切り換え後に前記 制御器より前記電圧制御発振器に印加される制御電圧に 基づいて前記燃料の誘電率を算出する誘電率算出手段

前記制御器より電圧制御発振器に印加される前記第1目 標値切り換え後の制御電圧と前配第2目標値切り換え後 の制御電圧との偏移量に基づいて前配燃料の電気伝導度 を算出する電気伝導度算出手段と、

前記算出した誘電率及び電気伝導度より前記燃料の混合 との偏移量に基づいて前記燃料の電気伝導度を算出する 20 比率を検知する混合比率検知手段とを備えたことを特徴 とする燃料の混合比率検知装置。

> 【請求項4】 燃料の静電容量を検出する静電容量検出 部とこの静電容量検出部に等価回路的に並列結合された コイルから構成されたLC共振回路と、

> 制御電圧によって周波数の決まる髙周波信号を発振して 前記して共振回路に印加する電圧制御発振器、前記して 共振回路に印加された高周波信号の電圧と電流の位相差 を検出する位相比較器、及び前配位相比較器で検出され た位相差と予め設定された位相差目標値との差に応じて 前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制御器から 構成される位相同期回路と、

> 位相差目標値が0°である第1目標値を設定する目標値 設定手段と、

> 前記第1目標値を中心にしてこの第1目標値を所定幅で 変調する目標値変調手段と、

> 前記第1目標値に対応する前記位相同期回路の制御出力 に基づいて前記燃料の誘電率を算出する誘電率算出手段

前記位相同期回路より出力される前記第1目標値に対応 する制御出力と変調幅に基づく制御出力の偏移量に基づ いて前記燃料の電気伝導度を算出する電気伝導度算出手 段と、

前記算出した誘質率及び電気伝導度より前記燃料の混合 比率を検知する混合比率検知手段とを備えたことを特徴 とする燃料の混合比率検知装置。

【請求項5】 燃料の静電容量を検出する静電容量検出 部とこの静電容量検出部に等価回路的に並列結合された コイルから構成されたLC共振回路と、

制御電圧によって周波数の決まる高周波信号を発振して 50 前記LC共振回路に印加する電圧制御発振器、前記LC

共振回路に印加された高周波信号の電圧と電流の位相差 を検出する位相比較器、及び前記位相比較器で検出され た位相差と予め設定された位相差目標値との差に応じて 前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制御器から 構成される位相同期回路と、

位相差目標値が0°である第1目標値を設定する目標値 設定手段と、

前記第1目標値を中心にしてこの第1目標値を所定幅で 変調する目標値変調手段と、

前配第1目標値に対応して前記電圧制御発振器より発振 10 電率算出手段と、 される高周波信号周波数に基づいて前記燃料の誘電率を 算出する誘電率算出手段と、

前記第1目標値に対応する髙周波信号の周波数と変調幅 による前記高周波信号周波数の偏移量に基づいて前記燃 料の電気伝導度を算出する電気伝導度算出手段と、

前配算出した誘電率及び電気伝導度より前配燃料の混合 比率を検知する混合比率検知手段とを備えたことを特徴 とする燃料の混合比率検知装置。

【請求項6】 燃料の静電容量を検出する静電容量検出 コイルから構成されたLC共振回路と、

制御電圧によって周波数の決まる高周波信号を発振して 前記LC共振回路に印加する電圧制御発振器、前記LC 共振回路に印加された高周波信号の電圧と電流の位相差 を検出する位相比較器、及び前記位相比較器で検出され た位相差と予め設定された位相差目標値との差に応じて 前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制御器から 構成される位相同期回路と、

位相差目標値が0°である第1目標値を設定する目標値

前記第1目標値を中心にしてこの第1目標値を所定幅で 変調する目標値変調手段と、

前記第1目標値に対応して前記制御器より前記電圧制御 発振器に印加される制御電圧に基づいて前記燃料の誘電 率を算出する誘電率算出手段と、

前記第1目標値に対応する制御電圧と変調幅による前記 制御電圧の偏移量に基づいて前記燃料の電気伝導度を算 出する電気伝導度算出手段と、

前記算出した誘電率及び電気伝導度より前記燃料の混合 比率を検知する混合比率検知手段とを備えたことを特徴 40 とする燃料の混合比率検知装置。

【請求項7】 誘電率算出手段で算出された誘電率を偏 移量により補正する誘電率補正手段を備えたことを特徴 とする請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の燃料 の混合比率検知装置。

【請求項8】 燃料の静電容量を検出する静電容量検出 部とこの静電容量検出部に等価回路的に並列結合された コイルから構成されたLC共振回路と、

制御電圧によって周波数の決まる高周波信号を発振して 前記LC共振回路に印加する電圧制御発振器、前記LC 50 極を配置して電極間の静電容量を測定することにより燃

共振回路に印加された高周波信号の電圧と電流の位相差 を検出する位相比較器、及び前記位相比較器で検出され

た位相差と予め設定された位相差目標値との差に応じて 前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制御器から 構成される位相同期回路と、

前記制御器に対して位相差目標値を0°を設定する目標 値設定手段と、

位相差目標値0°に対応する電圧制御発振器よりの高周 波信号周波数に基づいて前記燃料の誘電率を算出する誘

前記位相差目標値を0°に設定した時の前記LC共振回 路のインピーダンスを検出するインピーダンス検出手段

検出されたインピーダンスより前記燃料の電気伝導度を 算出する電気伝導度算出手段と、

前記算出した誘電率及び電気伝導度により前配燃料の混 合比率を検知する混合比率検知手段とを備えたことを特 徴とする燃料の混合比率検知装置。

【請求項9】 検出されたLC共振回路のインピーダン 部とこの静電容量検出部に等価回路的に並列結合された 20 スより誘電率算出値を補正する誘電率補正手段を備えた ことを特徴とする請求項8に記載の燃料の混合比率検知 装置。

> 【請求項10】 前記インピーダンス検出手段の出力に より前記LC共振回路に印加する高周波信号のレベルを 可変する印加信号制御手段を備えたことを特徴とする請 求項8に記載の燃料の混合比率検知装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、燃焼器等に供給され 30 る混合燃料中の混合物の比率を検知する装置に関し、特 に自動車用エンジン等に用いられるアルコール混合燃料 中のアルコール混合比率を測定する燃料の混合比率検知 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、米国や欧州等の各国では、石油の 消費量の低減と自動車排気ガスによる大気汚染の低減を 図るためにガソリン中にアルコールを混合した燃料が自 動車用混合燃料として導入されつつある。このようなア ルコール混合燃料をガソリン燃料の空燃比にマッチング されたエンジンにそのまま用いると、アルコールはガソ リンに比べ理論空燃比が小さいため、空燃比がリーン化 して運転が困難となる。そこで、アルコール混合燃料の アルコール混合比率を検出し、この検出値に応じて空燃 比及び点火時期等を調整している。

【0003】従来、このようなアルコール混合比率の検 出装置には例えば特開平2-190755号公報に示されたもの がある。この装置はガソリンの誘電率 ε g= 2 とアルコ ール (ここではメタノールを例として示す。) の誘電率 ε 11=33の違いに着目し、アルコール混合燃料中に電

料の誘電率 ε、即ちアルコール混合比率を検出するものである。

【0004】図19は係る従来装置に用いる静電容量検出部Cの構造断面図である。図において、35はその両端に燃料の出入口33a、33bを設けた金属製の筒状ハウジング、31は筒状ハウジング(以下、単にハウジングと記載する)35の内部にハウジング35と同軸に配置された金属製の内部重極、32はハウジング35と同軸に配置された金属製の内部重極、32はハウジング35と内部電極31の間に形成された燃料通路、36は内部電極31に結合された電極リード、34は電極リード36の燃料シールである。これらハウジング35、内部電極31、電極リード36、燃料シール34には耐燃料性の優れた材質が用いられる。内部電極31とハウジング35でコンデンサが形成され、その静電容量Cfは内部電極31とハウジング35間の燃料通路32を通過する燃料の誘電率をによって変化する。

【0005】従来装置では図20に示す等価回路のごとく、静電容量検出部Cに対して並列にコイルLを接続して、燃料の静電容量CfとコイルLとでLC並列共振回路を形成する。図において、Cfは内部電極31とハウ 20ジング35間に充填される燃料によって形成される静電容量、LはCfに対して並列に接続されたコイルであり、静電容量CfとコイルLでLC並列共振回路を形成する。

【0006】係るLC並列共振回路の共振周波数を検出する事により燃料の誘電率  $\epsilon$  を検出することができる。図20のLC並列共振回路の場合、共振周波数 f 0は以下の(1)式で与えられる。

[0007]

f0=1/√2π {L (Cf+Cp)} ・・・・(1) ここで、Lはコイルのリアクタンス、Cfは内部電極3 1とハウジング35間に形成された静電容量、Cpはコイルの浮遊容量およびLC並列共振回路の調整用容量の和に相当する。

【0008】図21はガソリンにメタノールを混合した場合のメタノール混合率に対する静電容量検出部Cの共振周波数特性を示すもので、曲線Chに示すように共振周波数f0はメタノール混合率の増加に伴い単調に低下する。メタノール混合率を検出する回路としては、通常構成の単純さから反結合型、コルピッツ型、ハートレー 40型等の発振回路を用いて並列共振させ、その時の共振周波数f0の信号を適当に分周して周波数出力するか、F/V変換器を用いて電圧出力するかして出力信号よりメタノール混合率を検出していた。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】従来のメタノール混合 値切換手段による第1目標値切り換え後の前配位相同期 比率検出装置は、静電容量検出部にコイルを並列接続し 回路の制御出力に基づいて前配燃料の誘電率を算出する で L C 並列共振回路を構成し、この共振回路の共振周波 誘電率算出手段と、前配位相同期回路より出力される前数を求めることで燃料の誘電率、即ちメタノール混合比 配第1目標値切り換え後の制御出力と前記第2目標値切率を検出していた。しかしながら、メタノールは水に親 50 り換え後の制御出力との偏移量に基づいて前記燃料の電

和性があるため、メタノール混合燃料は水分が混入し易い。そのため、メタノールに水分が混入すると、元々水分中に混入していた各種の塩類、金属イオン等の存在によりメタノールの混合率の高い領域では電気伝導度が増大する可能性がある。

ハウジング、31は筒状ハウジング(以下、単にハウジ ングと記載する)35の内部にハウジング35と同軸に 配置された金属製の内部電極、32はハウジング35と 内部電極31の間に形成された燃料通路、36は内部電 板31に結合された電極リード、34は電極リード36 10 回路のQが低下して発気条件を満足させなくなり、発振の燃料シールである。これらハウジング35、内部電極 が停止して共振周波数の測定不能になるといった恐れがあった。

【0011】また、発振が停止しないまでも発振が不安定になったり、水の誘電率が大きい ( $\varepsilon=80$ ) ために、図210曲線C10ごとくメタノール混合率に対する共振周波数がずれてしまい、正確なメタノール混合率の測定が出来ないといった問題点があった。

【0012】上記メタノール混合率利定誤差の補償方法としては、特開平2-213760号公報に示す如く、容量検出部に対して電極面積を小さくして抵抗RIを大きくした専用の検出用電極を別途設ける等して電気伝導度を測定し、測定した誘電率と電気伝導度よりアルコール混合率を算出する方法が提案されている。しかし、この方法はハウジング中に新たな電極を形成する必要があり、そのためシールが複雑となる等、検出部の信頼性が低下したり、検出部が大きくなる等の欠点があった。

【0013】この発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、混合燃料の電気伝導度の大小に関わらず精度よく混合燃料中のアルコール混合率を検出のできる燃料の混合比率検知装置を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明に係る燃 料の混合比率検知装置は、燃料の静電容量を検出する静 電容量検出部とこの静電容量検出部に等価回路的に並列 結合されたコイルから構成されたLC共振回路と、制御 電圧によって周波数の決まる高周波信号を発振して前記 LC共振回路に印加する電圧制御発振器、前配LC共振 回路に印加された高周波信号の電圧と電流の位相差を検 出する位相比較器、及び前記位相比較器で検出された位 相差と予め設定された位相差目標値との差に応じて前記 電圧制御発振器への制御電圧を制御する制御器から構成 される位相同期回路と、前記制御器に対して位相差目標 値を0°である第1目標値と0°以外である第2目標値 に交互に切り換え設定する目標値切換手段と、この目標 値切換手段による第1目標値切り換え後の前記位相同期 回路の制御出力に基づいて前記燃料の誘電率を算出する 誘電率算出手段と、前記位相同期回路より出力される前 配第1目標値切り換え後の制御出力と前記第2目標値切

気伝導度を算出する電気伝導度算出手段と、前記算出し た誘電率及び電気伝導度より前記燃料の混合比率を検知 する混合比率検知手段とを備えたものである。

【0015】請求項2の発明に係る燃料の混合比率検知 装置は、燃料の静電容量を検出する静電容量検出部とこ の静電容量検出部に等価回路的に並列結合されたコイル から構成されたLC共振回路と、制御電圧によって周波 数の決まる高周波信号を発振して前記して共振回路に印 加する電圧制御発振器、前記LC共振回路に印加された 器、及び前記位相比較器で検出された位相差と予め設定 された位相差目標値との差に応じて前記電圧制御発振器 への制御電圧を制御する制御器から構成される位相同期 回路と、前記制御器に対して位相差目標値を0°である 第1目標値と0°以外である第2目標値に交互に切り換 え設定する目標値切換手段と、この目標値切換手段によ る第1目標値切り換え後に前記電圧制御発振器より発振 される高周波信号の周波数に基づいて前記燃料の誘電率 を算出する誘電率算出手段と、前記電圧制御発振器より 発振される前記第1目標値切り換え後の高周波信号周波 20 数と前記第2目標値切り換え後の高周波信号の周波数と の偏移量に基づいて前記燃料の電気伝導度を算出する電 気伝導度算出手段と、前記算出した誘電率及び電気伝導 度より前記燃料の混合比率を検知する混合比率検知手段 とを備えたものである。

【0016】請求項3の発明に係る燃料の混合比率検知 装置は、燃料の静電容量を検出する静電容量検出部とこ の静電容量検出部に等価回路的に並列結合されたコイル から構成されたLC共振回路と、制御電圧によって周波 数の決まる髙周波信号を発振して前記LC共振回路に印 加する電圧制御発振器、前記LC共振回路に印加された 高周波信号の電圧と電流の位相差を検出する位相比較 器、及び前記位相比較器で検出された位相差と予め設定 された位相差目標値との差に応じて前記電圧制御発振器 への制御電圧を制御する制御器から構成される位相同期 回路と、前記制御器に対して位相差目標値を0°である 第1目標値と0°以外である第2目標値に交互に切り換 え設定する目標値切換手段と、この目標値切換手段によ る第1目標値切り換え後に前記電圧制御発振器に前記制 御器より印加される制御電圧に基づいて前記燃料の誘電 率を算出する誘電率算出手段と、前配制御器より電圧制 御発振器に印加される前配第1目標値切り換え後の制御 電圧と前記第2目標値切り換え後の制御電圧との偏移量 に基づいて前記燃料の電気伝導度を算出する電気伝導度 算出手段と、前記算出した誘電率及び電気伝導度より前 記燃料の混合比率を検知する混合比率検知手段とを備え たものである。

【0017】請求項4の発明に係る燃料の混合比率検知 装置は、燃料の静電容量を検出する静電容量検出部とこ の静電容量検出部に等価回路的に並列結合されたコイル 50

から構成されたLC共振回路と、制御電圧によって周波 数の決まる高周波信号を発振して前記LC共振回路に印 加する電圧制御発振器、前記しC共振回路に印加された 高周波信号の電圧と電流の位相差を検出する位相比較 器、及び前配位相比較器で検出された位相差と予め設定 された位相差目標値との差に応じて前記電圧制御発振器 への制御電圧を制御する制御器から構成される位相同期 回路と、位相差目標値が0°である第1目標値を設定す る目標値設定手段と、前記第1目標値を中心にしてこの 高周波信号の電圧と電流の位相差を検出する位相比較 10 第1目標値を所定幅で変調する目標値変調手段と、前記 第1目標値に対応する前記位相同期回路の制御出力に基 づいて前記燃料の誘電率を算出する誘電率算出手段と、 前記位相同期回路より出力される前記第1目標値に対応 する制御出力と変調幅に基づく制御出力の偏移量に基づ いて前記燃料の電気伝導度を算出する電気伝導度算出手 段と、前記算出した誘電率及び電気伝導度より前記燃料 の混合比率を検知する混合比率検知手段とを備えたもの である。

> 【0018】請求項5の発明に係る燃料の混合比率検知 装置は、燃料の静電容量を検出する静電容量検出部とこ の静電容量検出部に等価回路的に並列結合されたコイル から構成されたLC共振回路と、制御電圧によって周波 数の決まる高周波信号を発振して前記LC共振回路に印 加する電圧制御発振器、前記しC共振回路に印加された 高周波信号の電圧と電流の位相差を検出する位相比較 器、及び前記位相比較器で検出された位相差と予め設定 された位相差目標値との差に応じて前記電圧制御発振器 への制御電圧を制御する制御器から構成される位相同期 回路と、位相差目標値が0°である第1目標値を設定す る目標値設定手段と、前配第1目標値を中心にしてこの 第1目標値を所定幅で変調する目標値変調手段と、前記 第1目標値に対応して前記電圧制御発振器より発振され る高周波信号周波数に基づいて前記燃料の誘電率を算出 する誘電率算出手段と、前記第1目標値に対応する高周 波信号の周波数と変調幅による前記高周波信号の周波数 の偏移量に基づいて前記燃料の電気伝導度を算出する電 気伝導度算出手段と、前記算出した誘電率及び電気伝導 度より前記燃料の混合比率を検知する混合比率検知手段 とを備えたものである。

【0019】請求項6の発明に係る燃料の混合比率検知 装置は、燃料の静電容量を検出する静電容量検出部とこ の静電容量検出部に等価回路的に並列結合されたコイル から構成されたLC共振回路と、制御電圧によって周波 数の決まる髙周波信号を発振して前記LC共振回路に印 加する電圧制御発振器、前配して共振回路に印加された 高周波信号の電圧と電流の位相差を検出する位相比較 器、及び前記位相比較器で検出された位相差と予め設定 された位相差目標値との差に応じて前記電圧制御発振器 への制御電圧を制御する制御器から構成される位相同期 回路と、位相差目標値が0°である第1目標値を設定す

る目標値設定手段と、前記第1目標値を中心にしてこの第1目標値を所定幅で変調する目標値変調手段と、前記第1目標値に対応して前記制御器より前記電圧制御発振器に印加される制御電圧に基づいて前記燃料の誘電率を算出する誘電率算出手段と、前記第1目標値に対応する制御電圧と変調幅による前記制御電圧の偏移量に基づいて前記燃料の電気伝導度を算出する電気伝導度算出手段と、前記算出した誘電率及び電気伝導度より前記燃料の混合比率を検知する混合比率検知手段とを備えたものである。

【0020】請求項7の発明に係る燃料の混合比率検知 装置は、請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の燃料の混合比率検知装置において、誘電率算出手段で算出 された誘電率を偏移量により補正する誘電率補正手段を 備えたものである。

【0021】請求項8の発明に係る燃料の混合比率検知 装置は、燃料の静電容量を検出する静電容量検出部とこ の静電容量検出部に等価回路的に並列結合されたコイル から構成されたLC共振回路と、制御電圧によって周波 数の決まる高周波信号を発振して前記して共振回路に印 20 加する電圧制御発振器、前記して共振回路に印加された 高周波信号の電圧と電流の位相差を検出する位相比較 器、及び前記位相比較器で検出された位相差と予め設定 された位相差目標値との差に応じて前記電圧制御発振器 への制御電圧を制御する制御器から構成される位相同期 回路と、前記制御器に対して位相差目標値を0°を設定 する目標値設定手段と、位相差目標値0°に対応する電 圧制御発振器よりの高周波信号の周波数に基づいて前記 燃料の誘電率を算出する誘電率算出手段と、前記位相差 目標値をに0°に設定した時の前記LC共振回路のイン ピーダンスを検出するインピーダンス検出手段と、検出 されたインピーダンスより前記燃料の電気伝導度を算出 する電気伝導度算出手段と、前記算出した誘電率及び電 気伝導度により前記燃料の混合比率を検知する混合比率 検知手段とを備えたものである。

【0022】請求項9の発明に係る燃料の混合比率検知 装置は、請求項8に配載の燃料の混合比率検知装置にお いて、インピーダンス検出装置で検出されたLC共振回 路のインピーダンスより誘電率算出値を補正する誘電率 補正手段を備えたものである。

【0023】請求項10の発明に係る燃料の混合比率検知装置は、請求項8に配載の燃料の混合比率検知装置において、インピーダンス検出手段の出力によりLC共振回路に印加する高周波信号のレベルを可変する印加信号制御手段を備えたものである。

#### [0024]

【作用】請求項1の発明における燃料の混合比率検知装置は、位相比較器によりLC共振回路に印加される高周被信号の電圧電流位相差を検出し、この位相差が所定の目標値となるように電圧制御発振器からLC共振回路に 50

10

印加される高周被信号周波数を制御するように位相同期 回路を構成し、位相差目標値を0°である第1目標値と 0°以外である第2目標値に前記切り換え手段で時系列 的に切り換え、目標値を0°に切り換えた後に位相同期 回路より出力される制御出力に基づいて燃料の誘電率を 算出し、第1目標値に対応する制御出力と位相差目標値 を第2目標値に切り換えた後に位相同期回路より出力される制御出力との偏移量に基づいて燃料の電気伝導度を 算出し、算出した誘電率及び電気伝導度により燃料の混 6 比率を検知する。

【0025】 請求項2の発明における燃料の混合比率検知装置は、位相比較器によりLC共振回路に印加される高周波信号の電圧電流位相差を検出し、この位相差が所定の目標値となるように電圧制御発振器からLC共振回路に印加される高周波信号周波数を制御するように位相 問期回路を構成し、位相差目標値を0°である第1目間値と0°以外である第2目標値に前記切り換えた後に電圧制御発振器より出力される高周波信号の周波数に基づいて燃料の誘電率を算出し、第1目標値に対応する高周波信号の周波数と位相差目標値を第2目標値に対り換えた後に電圧制御発振器より出力される高周波信号の周波数と位に電圧制御発振器より出力される高周波信号の周波数とに電圧制御発振器より出力される高周波信号の周波数との偏移量に基づいて燃料の電気伝導度を算出し、算出した誘電率及び電気伝導度により燃料の混合比率を検知する

【0026】 請求項3の発明における燃料の混合比率検知装置は、位相比較器によりLC共振回路に印加される高周波信号の電圧電流位相差を検出し、この位相差が所定の目標値となるように電圧制御発振器からLC共振回路に印加される高周波信号周波数を制御するように位相同期回路を構成し、位相差目標値を0°である第1目標値と0°以外である第2目標値に前記切り換え手段で時系列的に切り換え、目標値を0°に切り換えた後に電圧制御発振器に印加される制御電圧に基づいて燃料の誘電率を算出し、第1目標値に対応する制御電圧と位相差目標値を第2目標値に切り換えた後に電圧制御発振器に印加される制御電圧との偏移量に基づいて燃料の電気伝導度を算出し、算出した誘電率及び電気伝導度により燃料の混合比率を検知する。

【0027】請求項4の発明における燃料の混合比率検知接置は、位相比較器によりLC共振回路に印加される高周波信号の電圧電流位相差を検出し、この位相差が所定の目標値となるように電圧制御発振器からLC共振回路に印加される高周波信号周波数を制御するように位相同期回路を構成し、位相差目標値を目標値変調手段で0°である第1目標値を中心として高周波信号の周波数に比較して十分低い周波数で変調する。そして、LC共振回路に印加される電圧制御発振器の出力信号の周波数を共振周波数を中心として前配変調周波数で偏移させ、変調後の第1目標値に対応する位相同期回路の制御出力よ

40

り変調前の第1目標値に対応する制御出力を分離し、この制御出力より燃料の誘電率を算出し、第1目標値の変調量に対応した制御出力の偏移量を変調された制御出力より分離し、前記分離した変調前の第1目標値に対応する制御出力と偏移量により電気伝導度を算出し、算出結果より燃料の混合比率を検知する。

【0028】請求項5の発明における燃料の混合比率検 知装置は、位相比較器によりLC共振回路に印加される 高周波信号の電圧電流位相差を検出し、この位相差が所 定の目標値となるように電圧制御発振器からLC共振回 10 路に印加される高周波信号周波数を制御するように位相 同期回路を構成し、目標値を目標値変調手段で0°であ る第1目標値を中心として出力信号の周波数に比較して 十分低い周波数で変調する。そして、LC共振回路に印 加される電圧制御発振器の出力信号の周波数を共振周波 数を中心として前記変調周波数で偏移させ、第1目標値 に対応した共振周波数を変調された出力信号周波数より 分離して燃料の誘電率を算出し、第1目標値の変調量に 対応した周波数の偏移量を変調された出力信号周波数よ り分離して、前記共振周波数の偏移量より燃料の電気伝 20 導度を算出し、算出結果より燃料の混合比率を検知す る。

【0029】請求項6の発明における燃料の混合比率検 知装置は、位相比較器によりLC共振回路に印加される 高周波信号の電圧電流位相差を検出し、この位相差が所 定の目標値となるように電圧制御発振器からLC共振回 路に印加される高周波信号周波数を制御するように位相 同期回路を構成し、目標値を目標値変調手段で0°であ る第1目標値を中心として出力信号の周波数に比較して 十分低い周波数で変調する。そして、LC共振回路に印 30 加される電圧制御発振器の出力信号の周波数を共振周波 数を中心として前記変調周波数で偏移させ、第1目標値 に対応した制御電圧を変調された制御電圧より分離して 燃料の誘電率を算出し、第1目標値の変調量に対応した 制御電圧の偏移量を変調された制御電圧より分離して、 前記第1目標値に対応した制御電圧と偏移量により燃料 の電気伝導度を算出し、算出結果より燃料の混合比率を 検知する。

【0030】請求項7の発明における燃料の混合比率検知装置は、請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の燃料の混合比率検知装置において、制御出力偏移量、周波数偏移量、若しくは制御電圧偏移量より共振周波数の補正係数を演算し、この補正係数により燃料の電気伝導度の変化による共振周波数の変化分を演算した後、補正後の共振周波数に対応した誘電率を算出し、誘電率算出値と電気伝導度算出値より燃料の混合率を演算する。

【0031】請求項8の発明における燃料の混合比率検知装置は、位相比較器によりLC共振回路に印加される高周波信号の電圧電流位相差を検出し、この位相差が所定の目標値となるように電圧制御発振器からLC共振回 50

12

路に印加される高周被信号周波数を制御するように位相同期回路を構成し、位相差目標値を0°に設定した時に電圧制御発振器より出力される高周被信号周波数に基づいて燃料の誘電率を算出し、また、LC共振回路の共振時にLC共振回路に印加された電圧と流れた電流よりLC共振回路のインピーダンスを検出し、この検出されたインピーダンスより電気伝導度を算出した後、誘電率算出値及び電気伝導度算出値より燃料の混合比率を検知する。

(0032) 請求項9の発明における燃料の混合比率検 知装置は、インピーダンス検出手段の出力で、電気伝導 度の変化によるLC共振周回路の共振周波数の変化分を 補正する。

【0033】請求項10の発明における燃料の混合比率 検知装置は、インピーダンス検出手段によって検出され たして共振回路のインピーダンスの大きさに応じてして 共振回路に印加される高周波信号のレベルを可変してし て共振回路間に発生する電圧として共振回路に印加され る高周波信号の電圧レベルとの差のインピーダンスによ る変化を減らし。

[0034]

【実施例】

実施例1.以下、この発明の一実施例を図について説明する。図1は本実施例に係る燃料の混合比率検知装置を示す構成図である。図において、Aはセンサ部であって、このセンサ部Aは燃料の誘電率 £ より決定される静電容量C「を有する従来と同等の静電容量検出部1、静電容量検出部1における静電容量C「と等価的に並列結合された自己インダクタンスLを持つコイル2より構成されている。静電容量C「とコイル2の自己インダクタンスLの並列接続によりLC並列共振回路が構成されている。LC並列共振回路の一端には高周波信号が印加され、他端は接地されている。

【0035】コイルは芯入りコイル或いは空芯コイルのいずれも使用できるが、温度特性の面からは空芯コイルが、大きさの点では芯入りコイルの使用が有利である。いずれにしても、図20に示すコイルの持つ浮遊容量Cpの温度特性を考慮すると、コイル2の温度は燃料の温度にできるだけ一致させた方が出力誤差を低減できる。そのため、コイル2は静電容量検出部1に近接配置させるのがよい。

【0036】B1は混合比率検知部であり、この混合比率検知部B1はLC並列共振回路の一端に直列接続した抵抗3、抵抗3の他端に出力端子が接続された増幅器4、増幅器4より出力され抵抗3とLC並列共振回路から成る直列回路の全体にかかるP1点の電圧と抵抗3とLC並列共振回路のインピーダンスに分圧されたP2点の電圧との位相差を検出し、位相差に対応する位相差電圧を出力する位相比較器5、位相比較器5より出力された位相差電圧を平均化してDC電圧として出力する低域

通過フィルタ6、位相差目標値0°に対応する電圧を第 1目標値0°として設定する第1目標設定器7a、位相 差目標値0°より異なる位相差目標値に対応する電圧を 第2目標値 θ 2 として設定する第2目標設定器 7 b、各 目標値を切り換え出力する目標値切換器8を備えてい る。

【0037】尚、P1点とP2点との電圧信号の位相差 を比較するということはLC並列共振回路に流れる電流 と印加される電圧との位相を比較することと等価であ る。

【0038】 目標値切換器8は第1日標値に切り換え時 にHのタイミング信号Poutを出力し、第2目標値切り 換え時にLのタイミング信号Poutを出力する。目標値 切換器8より出力された目標値は加算器6aで低域通過 フィルタ6を出力した位相差電圧と比較されて偏差電圧 として出力される。

【0039】更に、混合比率検知部B1は、加算器6a より出力された偏差電圧を積分してDC電圧の制御電圧 を出力する制御器9、制御器9より出力された制御電圧 4及び抵抗3を通してLC並列共振回路に印加する電圧 制御発振器 10、タイミング信号 Poutのレベル切り換 えに同期して各目標値切り換え時の高周波信号を電圧制 御発振器10より入力して分周する分周器11、分周器 11の分周出力 foutに基づいて共振周波数 f0、共振周 波数 f 0に対する周波数偏移 Δ、誘電率 ε、電気伝導度 σ, メタノール混合比率等を演算する演算器12より構 成されている。

【0040】ここで、増幅器4、位相比較器5、低域通 過フィルタ6、制御器9、電圧制御発振器10より位相 30 【0043】 同期(PLL)回路が構成されている。また、演算器1\*

> $G = 2 \pi f L R f / \sqrt{(1-4 \pi^2 f^2 L C)^2 + (1-4 \pi^2 f^2 L C)^2}$  $4\pi^{2} f^{2} L^{2} (R+R f)^{2} \cdots (2)$

[0044]

 $\tan \theta = RRf/(R+Rf) * (1-4\pi^2 f^2 LC) / (2\pi f L)$ 

 $\cdots$  (3)

【0045】ここで、前述した如くRfは燃料の抵抗を 示し、静電容量検出部Aの形状で決まる定数をKとする と電気伝導度 $\sigma$ は1/KRで与えられる。図の如く燃 は、共振周波数 f 0は電気伝導度σによらず前述の (1) 式で与えられる。

【0046】図3は共振周波数f0に対する燃料の誘電 率εの関係を示す特性図であり、誘電率εは以下の (4) 式で示される。

[0 0 4 7]  $\varepsilon = 1/\sqrt{(a+b f 0) \cdot \cdot \cdot \cdot (4)}$ a, bはセンサ部Aの形状、コイルのインダクタンスL 及び浮遊容量Cpによって決まる定数である。

【0048】共振周波数f0に対する誘電率εのデータ

\*2は誘電率算出手段、電気伝導度算出手段、及び混合比 率検知手段を有している。更に、タイミング信号Pout 及び分周出力 foutは演算器 12 において図示しないデ ィジタルポートに接続されている。また、Routは演算 器12からのメタノール混合比率出力を示している。抵 抗3、位相比較器5は入力容量の温度特性を考慮すると やはり静電容量検出部Cに近接配置させるのがよい。

14

【0041】図2は、図1における抵抗3と図20に示 すしC並列共振回路が直列接続された直列回路に印加す 10 る高周波信号の周波数を可変した場合、抵抗3の一端P 1に印加される電圧に対して他端P2に発生する電圧の ゲイン特性と各電圧間の位相特性を示した特性図であ る。図において、ゲインがLC並列共振回路のインピー ダンス特性に、位相がLC並列共振回路の電圧電流位相 特性に相当する。

【0042】各特性図中、グラフC1は燃料の電気伝導 度σが低い場合、Chは燃料の電気伝導度σが高い場合 を示している。印加する髙周波信号の周波数を可変した 時、グラフはLC並列共振回路の電圧電流位相差が0° のレベルに応じた周波数の高周波信号を発振し、増幅器 20 となる並列共振周波数10でゲインが最大となる並列共振 特性を示すが、電気伝導度σの高低によって最大となる ゲインGh、G1が異なる。また、周波数を共振周波数 f0から偏移させて電圧電流位相差をθ2異ならせる場 合、周波数の共振周波数f0からの偏移量も電気伝導度σ の高低により偏移量 dfh, dflと異なってくる。こ のグラフより、電気伝導度σが高いほど共振点よりの同 一位相偏移に対する周波数偏移量が大きくなることがわ かる。ゲインG、位相 $\theta$ は各々以下O(2)式、(3) 式で与えられる。

式あるいは f 0-εマップの形で記憶しておく。

【0049】図4は、図2に示すようにPLLの位相差 目標値が第1目標値0°の場合の周波数、即ち共振周波 料の抵抗 R f、即ち電気伝導度  $\sigma$  のみが変化した場合に AO 数 f Oと第 2 目標値 heta 2に収束させた場合の周波数との差 である周波数偏差 d f を、共振周波数 f 0で正規化した 周波数偏移 Δ (= d f / f 0) に対する燃料の電気伝導 度σの関係を示す特性図である。電気伝導度σは位相θ の小なる領域で(3)式を周波数 f で微分した以下の (5) 式で示される。

[0050]

 $\sigma = 1/K * (G\Delta/\theta 2 + 1/R) \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$ 【0051】ここで、Gは共振周波数f0、コイルのイ ンダクタンスLで決まる値である。 電気伝導度 σ は周波 は、予め演算器12のROM(図示せず。)内に(4) 50 数偏移 Aの増加に対し単調に増加する(図4の特性図を

--538--

参照)。周波数偏移Δに対する電気伝導度σのデータ は、予め演算器 1 2 の R O M 内に上記 (5) 式あるいは Δ-Κσマップの形で記憶しておく。

【0052】図5は燃料としてガソリンーメタノール混 合燃料を用いた場合の誘電率 ε、電気伝導度 σ に対する メタノール混合率M (%) を示したグラフである。メタ ノールは単独の状態でもガソリンに比較し電気伝導度σ が大きいが、水と親和性が高いため水を導電性物質とし て含有し易くなる。

に含まれる電解質イオン等により、さらに電気伝導度σ が高くなると共に、水の誘電率が大きい( $\varepsilon = 80$ )た め、同一メタノール混合率における燃料の誘電率 ε も大 となる。誘電率 ε と電気伝導度 σ に対するメタノール混 合率Mのデータは、予め演算器 12のROM内に (ε、 σ) - Mマップの形で記憶しておく。

【0054】次に本実施例の動作を各図を参照して説明 する。電圧制御発振器10で発振出力された高周波信号 は増幅器4で増幅され、燃料の誘電率εによる静電容量 直列回路に印加される。この時、抵抗3の両端P1、P 2の電圧の位相が位相比較回路5で比較され、比較結果 は位相差電圧として低域通過フィルタ6に出力され、そ こでLC並列共振回路の電圧電流位相差に応じたDC電 圧を信号

のとして出力する。

【0055】信号 θ は加算器 6 a において目標値切換器 8より出力された第1目標値0°と比較され、偏差分は 制御器 9 で積分されて偏差に応じたD C電圧レベルの制 御電圧として電圧制御発振器10に出力される。電圧制 御発振器10は制御電圧により発振周波数を制御する。 以上の動作は位相同期がなされるまで繰り返され、位相 差は第1目標值0°に収束されて位相差 $\theta=0$ °、即ち LC並列共振回路を共振状態にする周波数の高周波信号 が電圧制御発振器10より発振される。

【0056】目標値切換器8は所定時間後に、位相差目 標値を第1目標値0°より第2目標値θ2に切り換え る。この結果、PLL回路は抵抗3の両端であるP1点 とP2点における電圧信号の位相差がθ2となるような 周波数の高周波信号をLC並列共振回路に出力する。こ の時、第2目標値θ2に対応する周波数は図2に示すよ 40 うに (f0-df) に切り変わる。

【0057】目標値切換器8は位相差目標値切り換えに 同期したタイミング信号Poutを分周器11および演算 器12に出力しており、位相差目標値が第1目標値0° の時はHのタイミング信号Poutが、第2目標値 $\theta$ 2の時 にはタイミング信号PoutはHよりLに変わって出力さ れる。分周器11は目標値切換器8からのHのタイミン グ信号Poutが入力されると第1目標値0°に対応する 共振周波数 f 0を分周して低周波の周波数信号 f outとし て演算器12のディジタル入力ポートに出力する。

16

【0058】目標値切換器8が第2目標値 82に切り換 えられた場合は、タイミング信号PoutをLにして分周 器11と演算器12に出力する。この結果、分周器11 は分周結果をリセットして第2目標値 62に対応する周 波数 (f0-df) を分周して低周波の周波数信号 fout として演算器12のディジタル入力ポートへ出力する。

【0059】また、演算器12内のCPUはHのタイミ ング信号Poutが入力されると、分周器11より入力さ れた周波数信号foutより第1目標值0°に対応する共 【0053】その結果、水混入時の混合燃料では、水中 10 振周波数 f 0/Nを計測し、タイミング信号 PoutがLに 切り替わると、その時、分周器11より入力された周波 数信号foutより第2目標値θ2に対応する周波数 (f0 ーdf)/Nを計測すると共に、両周波数を基にして周 波数偏移  $\Delta = d f / f 0$ を演算する。ここで、Nは分周 器11の分周率である。

【0060】今、メタノール混合率Mの未知な燃料がセ ンサ部Aに導入されると、演算器12のCPUは、ディ ジタル入力ポートより周波数信号 foutとタイミング信 号Poutを読み込んでこの未知の燃料に対応した共振周 C I を回路要素として持つL C 並列共振回路と抵抗 3 の 20 波数 f e (f0) と周波数偏差 d f より周波数偏移  $\Delta$  e = df/feを算出する。次に、ROM内に記憶されたf0 -εマップ或いは(4)式を用いて図3の如く共振周波数 feに対応した誘電率 εeを算出する。

> 【0061】また、(5) 式或いはROM内に記憶され た $\Delta - \sigma$ マップを用いて図4の如く周波数偏移 $\Delta$ eに対 応した電気伝導度σeを算出する。最後に、同様にRO M内に図5の関係で記憶された( $\epsilon$ ,  $\sigma$ ) - Mマップを 用いて誘電率  $\epsilon$  e、電気伝導度  $\sigma$  eより P 点でのメタノー ル混合率Mを演算する。図5では、メタノール混合率M 30 を、P点を囲むメタノール混合率40%の2点Pi,j、 Pi,j+1、混合率60%の2点Pi+1,j、Pi+1,j+1の計 4点の $\epsilon$ 、 $\sigma$ より補間演算して求めている。求められた メタノール混合率Mは演算器12の出力ポート(図示せ ず。) より出力信号Routとして出力される。

【0062】係る構成においては、発振回路にPLLを 用いているため従来装置の如く燃料の電気伝導度σが低 下しても発振が不安定となる事がなく、また単にPLL の位相差目標値を切り換えるのみで誘電率 ε、電気伝導 度σの両方の検出が出来るため、電気伝導度検出用の専 用の電極を設けなくても、正確かつ簡単にメタノール混 合率を検知できるという利点がある。

【0063】実施例2.上記、実施例1ではLC並列共 振回路の共振周波数 f Oより誘電率 ε を算出し、この共 振周波数 f 0に対応する周波数偏移量△より燃料の電気 伝導度σを算出し、これら算出された誘電率ε及び電気 伝導度σよりメタノール混合率Mを検知した。

【0064】しかし、周波数信号を用いずに、電圧制御 発振器10がLC並列共振回路に共振周波数 f0の高周 波信号を発振した時に、制御器9が電圧制御発振器10 50 に印加した制御器出力電圧より誘電率 ε を算出し、この

制御器出力電圧と目標値変化量に対応する制御器出力電 圧の偏移量より電気伝導度σを算出し、これら算出され た誘電率 ε 及び電気伝導度 σ よりメタノール混合率Mを 検知してもよい。

【0065】図6は本実施例に係る燃料の混合比率検知 装置を示す構成図である。尚、図中、図1と同一符号は 同一又は相当部分を示す。図において、B2は本実施例 に係る混合比率検知部である。この混合比率検知部B2 における13は目標値切換器8からのタイミング信号P パータ回路、14は目標値切換器8よりHのタイミング 信号 Poutが入力されると制御器 9 からの制御器出力電 圧 (第1目標値0°に対応する)をホールドするサンプ ルホールド回路、15はインパータ13で反転されたH レベルのタイミング信号Poutが入力されると制御器出 力電圧 (第2目標値θ2に対応する)をホールドするサ ンプルホールド回路、16はサンプルホールド回路14 でホールドされた制御器出力電圧よりサンプルホールド 回路15でホールドされた制御器出力電圧を減算して制 内部にCPUを持つ演算器であり、サンプルホールド回 路14よりアナログ入力ポート(図示せず。)を介して 入力された制御器出力電圧Voutを共振周波数f0相応に 変換して誘電率 ε を演算すると共に、減算回路 16で算 出された制御電圧の偏差電圧DVoutを周波数偏差df 相応に変換し、更に、共振周波数 f 0と周波数偏差 d f より周波数偏移Δeを演算して電気伝導度σを演算し、 演算結果よりメタノール混合率Mを検知する。

【0066】次に、本実施例の動作について説明する。 PLLの位相差目標値である第1目標値0°と第2目標 30 値 $\theta$ 2が所定のタイミングで交互に切り替わり、第1目 標値0°に切り替わり時にはタイミグ信号PoutはHレ ベルに、第2目標値 $\theta$ 2に切り替わり時にはタイミグ信 号PoutはLレベルに反転する。

【0067】この結果、第1目標値0°に切り換え時 に、サンプルホールド回路14は制御器9から出力され る共振周波数 f 0に対応する制御器出力電圧 V 1 をホー ルドして制御器出力電圧Voutとして演算器17へ出力 する。一方、第2目標値θ2に切り換え時には、サンプ ルホールド回路15はインパータ13によってHレベル 40 に反転されたタイミング信号 Poutにより、第2目標値 **θ2に対応した制御器出力電圧V2をホールドすると共** に減算器16へ出力する。

【0068】減算器16はサンプルホールド回路14か ら入力された制御器出力電圧Voutよりサンプルホール ド回路15から入力された制御器出力重圧Voutを減算 して偏差電圧D Voutを演算器 17へ出力する。

【0069】演算器17のCPUは制御器出力電圧Vou tと偏差電圧DVoutをアナログ入力ポートより読み込 18

ともに、偏差電圧D Voutを周波数偏差d f に換算して 周波数偏移 $\Delta e = d f / f e e x める$ 。

【0070】 更に、実施例1と同様に共振周波数 feよ り誘電率 ε を演算すると共に、共振周波数 feと周波数 偏差dfより演算された周波数偏移△eから電気伝導度 σを演算して各演算結果よりメタノール混合率Mを検知 する。あるいは、制御器出力電圧Vout、偏差電圧DVo utを周波数に換算せず、予め記憶されたVout-εマッ プ、D Vout/Vout-σマップを用いて誘電率ε、電気 outが入力されると信号レベルを反転して出力するイン 10 伝導度σを求めてメタノール混合率Mを算出しても良

> 【0071】また、上記実施例ではサンプルホールド回 路14、15、減算器16を用いて誘電率 ε、電気伝導 度σに対応する電圧Vout、D Voutの形で演算器17に 入力して、演算器17で誘電率ε、電気伝導度σを求め る場合を示したが、制御器9の出力電圧と目標値切換器 8のタイミング出力Poutを直接演算器17に入力して 誘電率 ε、電気伝導度σを求めてもよい。

【0072】即ち、図示しないが、制御器9の出力電圧 御電圧の偏差電圧DVoutを算出する減算回路、17は 20 Vをアナログ入力ポートを介して演算器17に入力する とともに、タイミング出力Poutをディジタル入力ポー トを介して演算器17に入力する。そして、タイミング 信号PoutがHレベルに切り替わった後の制御器出力電 圧Vhを測定して、制御器出力電圧Vhを共振周波数fe に換算するとともに、タイミング信号PoutがLレベル に切り替わった後の制御器出力電圧V1を測定して、電圧 差Vh-Vlを求めてこれを周波数偏差dfに換算して周 波数偏移 Δeを求めて、かかる共振周波数 feと周波数 偏移Δeより上記実施例と同様に誘電率ε、電気伝導度 σを求める。かかる各実施例によれば、分周器11より の周波数を計測するかわりに、制御器出力電圧に基づき メタノール混合率Mを算出するようにしたため、通常回 路規模が大きくなる分周器11が省略でき、回路が簡単 かつ安価になるという利点がある。

> 【0073】 実施例3. 上記、実施例2では位相差目標 値を第1目標値0°と第2目標値θ2に設定し、これら 目標値を目標値切換器8により交互に切り換えて共振周 波数と位相差変化に対する周波数偏移を得たが、第1目 標値0 のみを設定し、この目標値を共振周波数より十 分低い周波数を有する交流信号で第1目標値のまわりに 変調させて共振周波数と位相差変化に対する周波数偏移 を得ても良い。

【0074】以下、本実施例を図について説明する。図 7 は本実施例に係る燃料の混合比率検知装置を示す構成 図である。尚、図中、図6と同一符号は同一又は相当部 分を示す。図において、B3は本実施例による混合比率 検知部である。混合比率検知部B3は、制御器9の制御 目標位相を、第1目標值0°を中心として振幅Δθで系 (PLL回路)の共振周波数f0より十分低い周波数fv み、制御器出力電圧Voutを共振周波数 feに換算すると 50 で変化させる変調器 1.8、制御器 9 より出力される制御

器出力電圧から変調信号によるAC成分を除去し、共振 周波数 f 0に対応したDC電圧を制御器出力電圧Voutとして演算器17へ出力する低域通過フィルタ19、制御器9より出力される制御器出力電圧からDC成分を除去し、AC成分、即ち変調信号を出力する高域通過フィルタ20、高域通過フィルタ20から出力されたAC成分を整流してその出力を周波数偏移 Δfに対応した偏差電圧DVoutとして演算器17へ出力する整流器21を有する。

【0075】次に、本実施例の動作について説明する。変調器18は第1目標値0°を中心として振幅Δθで系の共振周波数f0より十分低い周波数fvで位相差目標値を変調させる。この時、電圧制御発振器10の出力周波数も変調周波数fvで位相差目標値を変化し、抵抗3の両端の電圧信号の位相差も変化することから位相比較器5の位相差電圧も周波数fvで変化する。

【0076】しかし、位相比較器5の出力は低域通過フィルタ6で平均化されるため、低域通過フィルタ6の出力位相は0°となり、結局、電圧制御発振器10の出力は図8の系の位相特性に示すように共振周波数f0を中心に変調周波数fvで、位相振幅 $\Delta$ 6に対応した周波数振幅 $\Delta$ fで変化する。この時、制御器9の制御器出力電圧は共振周波数f0に対応したDC電圧を中心に、周波数fvで振幅 $\Delta$ fに対応したAC電圧が重畳したものとなっている。

【0077】制御器9の制御器出力電圧のAC成分は低域通過フィルタ19により除去され、その出力Voutは共振周波数f0に対応した出力電圧Voutとなる。また、制御器9の出力のDC成分は高域通過フィルタ20により除去され、AC成分である変調信号が整流器21で整 30 流されて出力される。この出力された信号は周波数振幅  $\Delta f$ に対応した偏差電圧DVoutとなる。演算器17の CPUは制御器出力電圧Vout、偏差電圧DVoutをアナログ入力ポートより読み込み、制御器出力電圧Voutを共振周波数feに換算して誘電率を演算するとともに、偏差電圧DVoutを $\Delta f$ eに換算して周波数偏移 $\Delta e = \Delta f$ e/feを求め電気伝導度 $\sigma$ e演算する。そして、これら演算結果より実施例1と同様の手順にて、メタノール混合率Mを算出し出力ポートより出力信号Routとして出力する。

【0078】或いは、制御器出力電圧Vout、偏差電圧 DVoutを周波数に換算せず、予め記憶された $Vout - \varepsilon$  マップ、 $DVout/Vout - \sigma$  マップを用いて誘電率  $\varepsilon$ 、電気伝導度  $\sigma$  を求めてメタノール混合率Mを算出しても 良い。

【0079】かかる実施例によれば、位相差目標値を時系列的に切り換えること無く、単一の位相差目標値をもとに同一タイミングで誘電率 $\epsilon$ 、電気伝導度 $\sigma$ を算出してメタノール混合率Mを検出できるという利点がある。

【0080】実施例4.上記実施例において制御器9の 50

20

制御電圧出力によりメタノール混合率Mを検出する場合を示したが、電圧制御発振器10の周波数出力によっても、前記位相目標値を変調する方法でメタノール混合率 Mを検出することができる。

【0081】図示しないが、図7において演算器17には電圧出力Vout、DVoutに代えて、電圧制御発振器10の出力を分周器11で分周した低周波信号 f/N(Nは分周率)がディジタル入力ポートより入力される。演算器17は所定期間で前記低周波信号の周期Tを計測し、逆算して瞬時周波数 f(=N/T)を求め、前配所定期間の瞬時周波数 fの平均値を算出してこれらを共振周波数 feとし、前配所定期間での瞬時周波数 f の最大値 f maxと最小値 f minとの差Δ f と共振周波数 f e と り 周波数偏移Δ e を求めて、かかる共振周波数 f e と 周波数偏移Δ e より、実施例3と同様の方法により誘電率 ε、電気伝導度σを求めてメタノール混合率Mを検出する。

【0082】かかる実施例によっても実施例3と同様の効果を奏するとともに、LC並列共振回路の共振周波数を直接検知するため、PLL系の回路誤差を除去でき、より精度よくメタノール混合率Mの検出が可能になるという利点がある。

【0083】実施例5. 図9~図12は実施例1~3のセンサ部Aに図19とは異なる従来の他の構造を有する静電容量検出部を有するセンサ部を用いた場合の実施例を説明するもので、図9はセンサ部Aの構造断面図、図10はその等価回路図、図11はセンサ部Aに抵抗Rを直列接続した直並列回路の周波数特性図、図12は周波数偏移Δに対する共振周波数f0の補正係数kを示すグラフである。図9において、30はその周壁に単層巻のコイル2が配置された絶縁材製の円筒状ハウジング、31は円柱状内部電極であり、この円柱状内部電極31は円筒状ハウジング30の内壁に対して所定の間隙(後述する燃料通路)を介して円筒状ハウジング30内に設置されている。

【0084】32は円筒状ハウジング30と内部電極310間に形成された燃料通路、33は内部電極31と電気的に接続されるとともに燃料出入口33a、33bが形成されたフランジ、34は燃料シールであり、これらの接液部は耐燃料性の優れた材質が用いられる。図においてコイル2の一端は図1の抵抗3に直列接続され、コイル2の他端および内部電極31は接地されている。

【0085】図9に示すセンサ部Aにおいては、コイル2の内筒面が電極の役割を果たしている。そして、燃料通路32に充填された燃料の静電容量Cfの検出部は、内部電極31と円筒状ハウジング30の内壁面とで挟まれた間隙で形成されている。かかる、センサ部Aの等価回路は実際にはLCRの分布定数回路となるが、単純化すると図10の形で近似できる。

【0086】図10においてCsは円筒状ハウジング3

0の円筒壁の容量であり、図のごとく燃料の静電容量C 「はCsと直列接続の形となり、これにコイル2のLが並 列接続している。かかるセンサ部Aでは、Csの両端の 抵抗、即ちハウジング30の円筒壁の抵抗が高いため、 燃料の電気伝導度σが増加して抵抗Rfが小となっても 共振のQの低下が小さいという特徴がある。 しかしなが ら、センサ部Aの共振周波数f0は(1)式で示すごと き単純な形とならず、図11の周波数特性の如く電気伝 導度σが高いほど共振周波数 f 0が低下する。

周波数偏移 $\Delta$ eより $\Delta$ - $\sigma$ マップ(図4参照)を用いて Δeに対応した電気伝導度σeを演算すると共に、予めR OM内に記憶された図12の補正係数kのグラフよりA eに対応したkeを読み出す。 かかる補正係数kは、 誘電率 ε を不変とした時の電気伝導度 σ の変化による共 振周波数 f 0の変化を解析的に求めてROM内に予め記 憶しておく。 CPUは、補正係数keにより共振周波数 feの電気伝導度σの変化による変化分を補正し、補正 後の共振周波数 kef0よりf0-εマップを用いて共振 周波数 kefeに対応した誘電率 εeを算出し、算出され 20 た誘電率 ε e、電気伝導度 σ eよりメタノール混合率Mを 演算する。

【0088】かかる実施例においては、電気伝導度 σe により共振周波数 f 0が変化するようなセンサ部を用い た場合においても、共振周波数 f0を電気伝導度 σeの変 化に合わせて補正することで正確にメタノール混合率M を算出できるという利点がある。本実施例は実施例1、 2、3の混合比率検知装置B1、B2、B3を構成する 演算器12、17において入力或いは演算された共振周 とができる。

【0089】実施例6. 上記、各実施例では位相差の目 標値に偏差を与えて周波数偏移を生成して電気伝導度 σ を演算するようにしたが、位相差の目標値に偏差を与え なくてもLC並列共振回路の共振時のインピダースより 電気伝導度 σ を演算することできる。 それは、L C並列 共振回路の共振時におけるインピーダンスは燃料中の電 気伝導度によって決まる抵抗成分Rfと等しくなるた め、共振時におけるLC並列共振回路のインピーダンス\*

 $\sigma = 1 / k R * (g_i V 0 / Vout - 1) \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$ 

【0094】次に、(6)式の導出方法を図16(a) の等価回路を用いて説明する。抵抗3、即ちR間に発生 する電圧は以下の(6 a)式で表せる。

 $[0095] V0-V1=Ri \cdot \cdot \cdot (6a)$ ×

V1=Zi (Z=LC並列共振回路のインピーダンス)・・・ (6b)

[0093]

【0098】次に、LC並列共振回路の共振時における (6a) 式と(6b) 式よりアドミタンス1/2を求め るため以下(6c)を導く。

 $[0099] R/Z=V0/V1-1 \cdot \cdot \cdot (6c)$ 【0100】また、共振時におけるアドミタンスは1/50 り以下の(6 f)式にて表せる。

\*を検出することでインピーダンスの逆数である電気伝導 度σを求めることができる。

【0090】以下、本実施例を図について説明する。図 13は本実施例に係る燃料の混合比率検知装置を示す構 成図である。 尚、図中、図1と同一符号は同一または相 当部分を示す。図において、B4は本実施例に係る混合 比率検知部であり、この混合比率検知部B4は、抵抗3 とセンサ部Aの接続部よりLC並列共振回路における出 カ電圧V1を検出して整流出力する整流器22、整流器 【0087】そこで、演算器12のCPUは、測定した 10 22の出力を所定増幅率g:で増幅する増幅器23、電 圧制御発振器10の発振出力を一定の電圧レベルに増幅 した定電圧出力VOを抵抗RとLC並列共振回路の直列 回路に印加する定電圧増幅器24、出力電圧V1、定電 圧出力V0、抵抗3の抵抗値R、増幅器23の増幅率g 1、センサ部Aの形状できまる定数kより燃料の電気伝 導度 σ を演算し、分周器 1 1 より出力された分周後の共 振周波数 foutより燃料の誘電率 ε を演算し、各演算結 果より燃料中のメタノール混合比率を演算して出力する 演算器25を含んでいる。

> 【0091】次に、本実施例の動作について説明する。 定電圧増幅器24で増幅された高周波信号(定電圧出力 V0)が抵抗3とセンサ部Aによる直列回路に印加され る。この時、印加される高周波信号の周波数は抵抗3の 両端間の電圧位相差が設定された目標値0°となるよう PLLを通して周波数制御されている。そのため、電圧 位相差が目標値0°になる場合、高周波信号の周波数は LC並列共振回路の共振周波数f0に一致している。

【0092】共振周波数f0の髙周波信号は分周器11 によりN分周されてfout=f0/Nとして演算器25の 波数 f 0と演算された電気伝導度  $\sigma$  とを基に実施するこ 30 ディジタル入力ポート(図示せず。)に入力される。一 方、センサ部Aと抵抗3の接続部に現れた出力電圧V1 は整流器22により整流されて増幅器23に入力されて 増幅され、Voutとして演算器25のアナログポートに 入力される。この時、センサ部AのインピーダンスZは、 純抵抗Rf、即ち電気伝導度σに相当する。電気伝導度 σは出力電圧 V1、定電圧出力 V0、抵抗3の抵抗値 R、増幅器23の増幅率g1、センサ部Aの形状できま る定数kを用いて次式で与えられる。

> ※【0096】また、LC並列共振回路の両端に発生する 電圧(出力電圧V1)は以下の(6b)式で表せる。 [0097]

Z=1/R f = k  $\sigma$ ・・・ (6 d) で表され、また増幅 器23の出力電圧Voutより見たLC並列共振回路間に 発生する電圧V1は、V1=Vout/g1···(6e) であるから、電気伝導度σは(6c)式と(6d)式よ

[0101]  $Rk\sigma = V0/V1-1 \cdot \cdot \cdot (6 f)$ \* \* [0102]

∴ 電気伝導度σ=1/kR(V0/V1-1)・・・(6g)

【0103】また、V1を式(6e)にて表せば電気伝 導度σは結局(6)式で示す形となる。

【0104】演算器25のCPUはディジタル入力ポー トより読み込んだfoutより算出した共振周波数feから (4) 式あるいは f0-εマップを用いて図3の如く fe 演算器25において(6)式より算出された電気伝導度 σよりメタノール混合率Mを演算する。

【0105】上記、説明から明らかなように、本実施例 は、LC並列共振回路のインピーダンスを検出して電気 伝導度σを算出するようにしているため、PLLの目標 位相差を変化させて電気伝導度を演算する場合に比較し て混合比率検出回路を簡素化できるという利点がある。

【0106】実施例7.上記、実施例6では電圧制御発 振器10から出力された高周波信号を定電圧増幅器24 で定電圧増幅してLC並列共振回路に出力したが、定電 圧増幅器24に代えて通常の増幅器を用いても良い。以 下、本実施例を図について説明する。図14は本実施例 20 g2、差動増幅器26の増幅率率g3、抵抗3の抵抗値 に係る燃料の混合比率検知装置を示す構成図である。 尚、図中、図14と同一符号は同一又は相当部分を示 す。図において、B5は本実施例に係る混合比率検知部 であり、この混合比率検知部B5は、電圧制御発振器1 0より出力された高周波信号を増幅した出力電圧 V 0を 抵抗3としC並列共振回路との直列回路に印加する増幅※

※器4、増幅器4の出力電圧V0を整流する整流器22 a、LC並列共振回路間に発生した電圧V1を整流する 整流器22b、整流器22bの出力を出力電圧Voutと して増幅出力する増幅器23、整流器22aの出力と整 流器22bの出力の偏差を増幅して偏差電圧DVoutと

24

【0107】次に、本実施例の動作を説明する。演算器 10 25は分周器11より共振周波数feの周波数信号をf outとして入力すると共に、共振時にLC並列共振回路 間に発生した電圧を出力電圧Voutとして整流器22a 及び増幅器23を通して入力する。

して演算器25へ出力する差動増幅器26を含む。

【0108】更に、演算器25は整流器22bの出力と 増幅器4の整流出力との偏差を偏差電圧DVoutとして 入力する。偏差電圧DVoutはLC並列共振回路になが れる電流に相当する。

【0109】演算器25は入力された出力電圧Vout、 偏差電圧D Vout、予め設定された増幅器 2 3 の増幅率 R、センサ部Aの形状できまる定数Kより、以下の (7)式からセンサ部(LC並列共振回路)の共振時に おけるインピーダンスに相当する電気伝導度σを求め る。

[0110]

 $\sigma = 1 / k R * g_2 D Vout / (g_3 Vout) \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$ 

【0111】次に、(7)式の導出方法を図16(b) の等価回路を用いて説明する。抵抗3、即ちR間に発生 する電圧は以下の(7 a)式で表せる。

 $[0112] V0-V1=Ri \cdot \cdot \cdot (7a)$ 

★【0113】また、LC並列共振回路の両端に発生する 電圧(出力電圧V1)は以下の(7b)式で表せる。

30 [0114]

V1=Zi (Z=LC並列共振回路のインピーダンス)・・・(7b)

【0115】次に、LC並列共振回路の共振時における (7a) 式と(7b) 式よりアドミタンス1/Zを求め るため以下の(7c)式を導く。

[0116]

 $R/Z = (V 0 - V 1) / V 1 \cdot \cdot \cdot (7 c)$ 

【0117】また、共振時におけるアドミタンスは1/ Z=1/R f=k $\sigma$ ・・・(7d) で表され、また増幅 器23の出力電圧Voutより見たLC並列共振回路間の☆40 【0119】

∴ 電気伝導度σ=1/kR (V0-V1)/V1··· (7h)

【0120】また、V1を(7e)式で、V0-V1を (7 f) 式で表せば電気伝導度σは結局(7)式に示す 形となる。

【0121】演算器25のCPUはディジタル入力ポー トより読み込んだfoutより算出した共振周波数feから (4) 式あるいは f0-εマップを用いて図3の如く fe に対応した誘電率  $\epsilon$  e を算出する。この誘電率  $\epsilon$  e と演 算器 2 5 において (7) 式より算出された電気伝導度σ よりメタノール混合率Mを演算する。

☆電圧V1は、V1=Vout/g2··· (7e) であり、 また差動増幅器26の差動電圧DVoutより見た抵抗3 (R) 間の電圧V0-V1はV0-V1=DVout/gs ・・・ (7 f) であるから、電気伝導度σは (7 c) 式 と(7d)式より以下の(7g)式にて表せる。

[0118]

 $R k \sigma = (V 0 - V 1) / V 1 \cdot \cdot \cdot (7 g)$ 

【0122】上記、説明から明らかなように、本実施例 は、LC並列共振回路のインピーダンスを検出して電気 伝導度σを算出するようにしているため、PLLの目標 位相差を変化させて電気伝導度を演算する場合に比較し 混合比率検出回路を簡素化できるという利点がある。

【0123】実施例8. 上記、実施例7ではLC並列共 振回路のインピーダンスを基に電気伝導度σを演算する のみであったが、センサ部A、即ちLC並列共振回路の

50 共振時のインピーダンス相当値である電気伝導度 σ に応

じて増幅器4の増幅率を可変しても良い。

【0124】図15は本実施例に係る燃料の混合比率検 知装置を示す構成図である。尚、図中、図14と同一符 号は同一又は相当部分を示す。図において、B6は本実 施例における混合比率検知部、25aは本実施例におけ る演算器であり、この演算器25 a は実施例6における 演算器 2 5 の機能に加え演算された電気伝導度 σ の大き さに応じて電圧制御発振器10より出力される高周波信 号の増幅率を可変する制御信号を出力する。27は演算 れるゲイン可変増幅器である。

【0125】次に、本実施例の動作について説明する。 LC並列共振回路の共振時に演算した電気伝導度σが小 さい、即ちLC並列共振回路のインピーダンスが大きい 場合には、LC並列共振回路間に発生する電圧V1が大 きくなる。この結果、抵抗3の両端の電圧信号レベルの 差が小さくなり、差動増幅器26からの差動電圧DVou tが小さくなり電気伝導度σの算出精度が低下する可能 性がある。逆にインピーダンスが小さい場合には、電圧 する可能性がある。

【0126】そこで、演算器25aは、演算された電気 伝導度σ、即ちLC並列共振回路のインピーダンスが所 定値以上の場合にはゲイン可変増幅器27の増幅率を大 になるように調整して、抵抗3の両端の電圧信号レベル の差を大として、差動増幅器26が適当な差動電圧DV outを確保できるようにする。LC並列共振回路のイン ピーダンスが所定値以下の場合にも同様にゲイン可変増 幅器の増幅率を大になるように調整して、電圧V1を大 とし、電圧振幅が位相比較器5のスレッシュホールドレ 30 ベルのヒステリシス幅より十分大になるように位相比較 精度を確保する。

【0127】このように、LC並列共振回路のインピー ダンスによりLC並列共振回路にかかる高周波信号のレ ベルを可変することで、電気伝導度σの変化に拘わらず 精度よくメタノール混合率Mを求めることができる。

【0128】上記実施例6,7,8では共振周波数f0 を分周器11を用いて周波数で検出する例を示したが、 **電圧制御発振器の電圧出力を用いてもよい。この場合、** 演算器はアナログ入力ポートのみを持つ演算器17でよ 40 17

【0129】実施例9. 上記、実施例6, 7, 8では電 気伝導度 σ が変化してもL C並列共振回路のゲインのみ が変化し、共振周波数は一定であるセンサ部Aを用いた 場合で動作説明を行った。本実施例では、図9に示すセ ンサ部のように電気伝導度σが変化すると共振周波数が 変化するセンサ部を図13及び図14に示す燃料の混合 比率検知装置に用いた場合に、分周器から入力された共 振周波数 fout (fe) を補正する方法について説明す る。

26

【0130】図17は図13において増幅器23より出 カされた電圧出力Voutと共振周波数の補正係数kの関 係を説明するグラフであり、演算器25はこのグラフに 基づいて作成してROMに記憶したk-Voutマップよ り共振時における出力電圧Veに対応する補正係数keを 読み出す。そして、演算器25は補正係数keにより共 振周波数 feの電気伝導度 σによる変化分を補正し、補 正後の周波数 k e f eより f 0- ε マップを用いて周波数 kefeに対応した誘電率εeを算出し、算出された誘電 

【0131】図18は図14において差動増幅器26よ り出力された偏差電圧DVoutと共振周波数の補正係数 kの関係を説明するグラフであり、演算器25はこのグ ラフに基づいて作成してROMに記憶したk-DVout マップより共振時における偏差電圧DVeに対応する補 正係数keを読み出す。そして、演算器25は補正係数 keにより共振周波数 feの電気伝導度σによる変化分を 補正し、補正後の周波数 ke feより f0-εマップを用 V1が小さくなり、位相比較器5の位相比較制度が悪化 20 いて周波数kefeに対応した誘電率εeを算出し、算出 された誘電率 ε e、電気伝導度 σ eよりメタノール混合率 Mを演算する。

> 【0132】係る実施例によれば、電気伝導度 σeによ り共振周波数 f 0が変化するようなセンサ部を用いた場 合でも正確にメタノール混合率Mを算出できるという利 点がある。

> 【0133】上記各実施例においては演算器としてCP Uを内蔵したものを示したがCPUを用いない回路で構 成してもよい、また本装置をメタノール混合燃料中のメ タノール混合率の検出に用いた場合を示したが、混合に より誘電率、電気伝導度が変化する他の混合液体の混合 比率検出用として広く適用が可能である。

[0134]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、燃料の静電容 量を検出する静電容量検出部とこの静電容量検出部に等 価回路的に並列結合されたコイルから構成されたLC共 振回路と、制御電圧によって周波数の決まる高周波信号 を発振して前記LC共振回路に印加する電圧制御発振 器、前記して共振回路に印加された高周波信号の電圧と 電流の位相差を検出する位相比較器、及び前配位相比較 器で検出された位相差と予め設定された位相差目標値と の差に応じて前配電圧制御発振器への制御電圧を制御す る制御器から構成される位相同期回路と、前記制御器に 対して位相差目標値を0°である第1目標値と0°以外 である第2目標値に交互に切り換え設定する目標値切換 手段と、この目標値切換手段による第1目標値切り換え 後の前記位相同期回路の制御出力に基づいて前記燃料の 誘電率を算出する誘電率算出手段と、前記位相同期回路 より出力される前記第1目標値切り換え後の制御出力と 50 前記第2目標値切り換え後の制御出力との偏移量に基づ いて前記燃料の電気伝導度を算出する電気伝導度算出手 段と、前記算出した誘電率及び電気伝導度より前記燃料 の混合比率を検知する混合比率検知手段とを備えたの で、燃料の電気伝導度が低下しても発振が不安定となる 事がなく、また電気伝導度検出用の専用の電極を設けな くても、正確かつ簡単に燃料の混合率を検知できるとい う効果がある。

【0135】請求項2の発明によれば、燃料の静電容量 を検出する静電容量検出部とこの静電容量検出部に等価 回路的に並列結合されたコイルから構成されたLC共振 10 回路と、制御電圧によって周波数の決まる高周波信号を 発振して前記LC共振回路に印加する電圧制御発振器、 前記LC共振回路に印加された高周波信号の電圧と電流 の位相差を検出する位相比較器、及び前記位相比較器で 検出された位相差と予め設定された位相差目標値との差 に応じて前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制 御器から構成される位相同期回路と、前記制御器に対し て位相差目標値を0°である第1目標値と0°以外であ る第2目標値に交互に切り換え設定する目標値切換手段 と、この目標値切換手段による第1目標値切り換え後に 前記電圧制御発振器より発振される高周波信号の周波数 に基づいて前記燃料の誘電率を算出する誘電率算出手段 と、前記電圧制御発振器より発振される前記第1目標値 切り換え後の高周波信号の周波数と前記第2目標値切り 換え後の高周波信号の周波数との偏移量に基づいて前記 燃料の電気伝導度を算出する電気伝導度算出手段と、前 記算出した誘電率及び電気伝導度より前記燃料の混合比 率を検知する混合比率検知手段とを備えたので、請求項 1の効果に加えて、単に位相目標値を切り換えるのみで 誘電率及び電気伝導度の双方を演算するためLC共振回 30 がある。 路に印加する髙周波信号の周波数を直接計測して混合比 率検知精度を向上させることができる効果がある。

【0136】請求項3の発明によれば、燃料の静電容量 を検出する静電容量検出部とこの静電容量検出部に等価 回路的に並列結合されたコイルから構成されたLC共振 回路と、制御電圧によって周波数の決まる高周波信号を 発振して前記して共振回路に印加する電圧制御発振器、 前記LC共振回路に印加された高周波信号の電圧と電流 の位相差を検出する位相比較器、及び前記位相比較器で 検出された位相差と予め設定された位相差目標値との差 に応じて前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制 御器から構成される位相同期回路と、前記制御器に対し て位相差目標値を0°である第1目標値と0°以外であ る第2目標値に交互に切り換え設定する目標値切換手段 と、この目標値切換手段による第1目標値切り換え後に 前記電圧制御発振器に印加される制御電圧に基づいて前 記燃料の誘電率を算出する誘電率算出手段と、前記制御 器より電圧制御発振器に印加される前記第1目標値切り 換え後の制御電圧と前記第2目標値切り換え後の制御電

28

る電気伝導度算出手段と、前記算出した誘電率及び電気 伝導度より前記燃料の混合比率を検知する混合比率検知 手段とを備えたので、請求項1の効果に加えて制御器に 印加される制御電圧、および制御電圧の偏移量を直接用 いて誘電率、及び電気伝導度を演算するため検出回路が 簡単かつ安価になるという効果がある。

【0137】 請求項4の発明によれば、燃料の静電容量 を検出する静電容量検出部とこの静電容量検出部に等価 回路的に並列結合されたコイルから構成されたLC共振 回路と、制御電圧によって周波数の決まる高周波信号を 発振して前記LC共振回路に印加する電圧制御発振器、 前記して共振回路に印加された高周波信号の電圧と電流 の位相差を検出する位相比較器、及び前配位相比較器で 検出された位相差と予め設定された位相差目標値との差 に応じて前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制 御器から構成される位相同期回路と、位相差目標値が0 。である第1目標値を設定する目標値設定手段と、前記 第1目標値を中心としてこの第1目標値を所定幅で変調 する目標値変調手段と、前記第1目標値に対応する前記 20 位相同期回路の制御出力に基づいて前記燃料の誘電率を 算出する誘電率算出手段と、前記位相同期回路より出力 される前記第1目標値に対応する制御出力と変調幅に基 づく制御出力の偏移量に基づいて前記燃料の電気伝導度 を算出する電気伝導度算出手段と、前記算出した誘電率 及び電気伝導度より前記燃料の混合比率を検知する混合 比率検知手段とを備えたので、請求項1の効果に加え て、位相目標値を切り換えることなく、同一タイミング で誘電率及び電気伝導度を測定して燃料の混合比率を検 知することで混合比率検知処理が迅速になるという効果

【0138】請求項5の発明によれば、燃料の静電容量 を検出する静電容量検出部とこの静電容量検出部に等価 回路的に並列結合されたコイルから構成されたLC共振 回路と、制御電圧によって周波数の決まる高周波信号を 発振して前記して共振回路に印加する電圧制御発振器、 前記LC共振回路に印加された高周波信号の電圧と電流 の位相差を検出する位相比較器、及び前記位相比較器で 検出された位相差と予め設定された位相差目標値との差 に応じて前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制 御器から構成される位相同期回路と、位相差目標値が0 。 である第1目標値を設定する目標値設定手段と、前記 第1目標値を中心にしてこの第1目標値を所定幅で変調 する目標値変調手段と、前記第1目標値に対応して前記 電圧制御発振器より発振される高周波信号周波数に基づ いて前記燃料の誘電率を算出する誘電率算出手段と、前 配第1目標値に対応する高周波信号周波数と変調幅によ る前記高周波信号周波数の偏移量に基づいて前記燃料の 電気伝導度を算出する電気伝導度算出手段と、前記算出 した誘電率及び電気伝導度より前記燃料の混合比率を検 圧との偏移量に基づいて前記燃料の電気伝導度を算出す 50 知する混合比率検知手段とを備えたので、請求項4の効

果に加えて、同一タイミングで誘電率及び電気伝導度の 双方を演算するためLC共振回路に印加する高周波信号 の周波数を直接計列して混合比率検知精度を向上させる ことができる効果がある。

【0139】請求項6の発明によれば、燃料の静電容量 を検出する静電容量検出部とこの静電容量検出部に等価 回路的に並列結合されたコイルから構成されたLC共振 回路と、制御電圧によって周波数の決まる高周波信号を 発振して前記LC共振回路に印加する電圧制御発振器、 前記LC共振回路に印加された高周波信号の電圧と電流 10 の位相差を検出する位相比較器、及び前記位相比較器で 検出された位相差と予め設定された位相差目標値との差 に応じて前記電圧制御発振器への制御電圧を制御する制 御器から構成される位相同期回路と、位相差目標値が0 °である第1目標値を設定する目標値設定手段と、前記 第1目標値を中心にしてこの第1目標値を所定幅で変調 する目標値変調手段と、前記第1目標値に対応して前記 制御器より前記電圧制御発振器に印加される制御電圧に 基づいて前配燃料の誘電率を算出する誘電率算出手段 と、前記第1目標値に対応する制御電圧と変調幅による 20 前記制御電圧の偏移量に基づいて前記燃料の電気伝導度 を算出する電気伝導度算出手段と、前記算出した誘電率 及び電気伝導度より前記燃料の混合比率を検知する混合 比率検知手段とを備えたので、請求項4の効果に加え て、制御器に印加される制御電圧、および制御電圧の偏 移量を用いて誘電率、及び電気伝導度を演算するため検 出回路が簡単かつ安価になるという効果がある。

【0140】請求項7の発明によれば、請求項1ないし 請求項4のいずれかに記載の燃料の混合比率検知装置に 誘電率算出手段で算出された誘電率を偏移量により補正 30 する誘電率補正手段を備えたので、請求項1ないし請求 項4のいずれかの発明の効果に加えて、周波数の偏移量 或いは制御電圧の偏移量より誘電率算出値を補正して電 気伝導度より燃料の混合比を検知することで混合比検知 精度が向上する効果がある。

 30

ダンス検出手段と、検出されたインピーダンスより前記 燃料の電気伝導度を算出する電気伝導度算出手段と、前 記算出した誘電率及び電気伝導度により前記燃料の混合 比率を検知する混合比率検知手段とを備えたので、LC 共振回路のインピーダンス変化に従うLC共振回路の電 圧出力より電気伝導度を検出することにしたので目標位 相を変化させて電気伝導度を検出するのに比較して簡易な回路構成で燃料の混合比を検知できる効果がある。

【0142】請求項9の発明によれば、請求項8に記載の燃料の混合比率検知装置にインピーダンス検出手段で検出されたLC共振回路のインピーダンスより誘電率算出値を補正する誘電率補正手段を備えたので、請求項8の効果に加えて電気伝導度により変化する共振周波数により誘電率を求めても電気伝導度の逆数であるインピーダンスにより誘電率を補正することで電気伝導度の変化に拘わらず精度よく燃料の混合比を求めることができるという効果がある。

【0143】 請求項10の発明によれば、請求項8に記載の燃料の混合比率検知装置にインピーダンス検出手段の出力によりLC共振回路に印加する高周波信号のレベルを可変する印加信号制御手段を備えたので、請求項8の効果に加えてあるインピーダンスの逆数である電気伝導度により共振周波数が変化するような場合においても正確に燃料の混合率を検知できるという効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施例1による燃料の混合比率検 知装置を示す構成図である。

【図2】 この発明に用いられるLCR直並列回路の周 波数特性図である。

【図3】 共振周波数に対する燃料の誘電率の特性図である。

【図4】 周波数偏移に対する燃料の電気伝導度係数の 特性図である。

【図5】 誘電率、電気伝導度に対するメタノール混合 率の特性図である。

【図6】 この発明の実施例2による燃料の混合比率検 知装置を示す構成図である。

【図7】 この発明の実施例3による燃料の混合比率検 知装置を示す構成図である。

40 【図8】 実施例3における周波数-位相特性図上での 動作説明図である。

【図9】 センサ部Aの構造断面図である。

【図10】 センサ部Aの等価回路図である。

【図11】 図10におけるLCR直並列回路の周波数 特性図である。

【図12】 周波数偏移Δに対する共振周波数f0の補 正係数kを示すグラフである。

【図13】 この発明の実施例5による燃料の混合比率 検知装置を示す構成図である。

【図14】 この発明の実施例6による燃料の混合比率

検知装置を示す構成図である。

【図15】 この発明の実施例7による燃料の混合比率 検知装置を示す構成図である。

【図16】 実施例5,6の動作を説明するためのLC 並列共振回路とその周囲の回路の等価回路である。

【図17】 制御器出力電圧Voutに対する共振周波数f0の補正係数kを示すグラフである。

【図18】 電位差DVoutに対する共振周波数f0の補正係数kを示すグラフである。

【図19】 従来装置の静電容量検出部Cの構造断面図である。

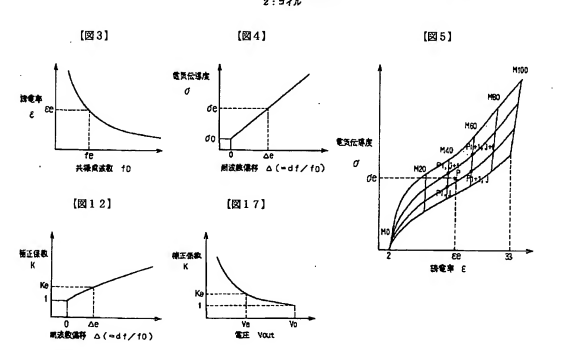
【図20】 従来装置の静電容量検出部Cの等価回路図である。

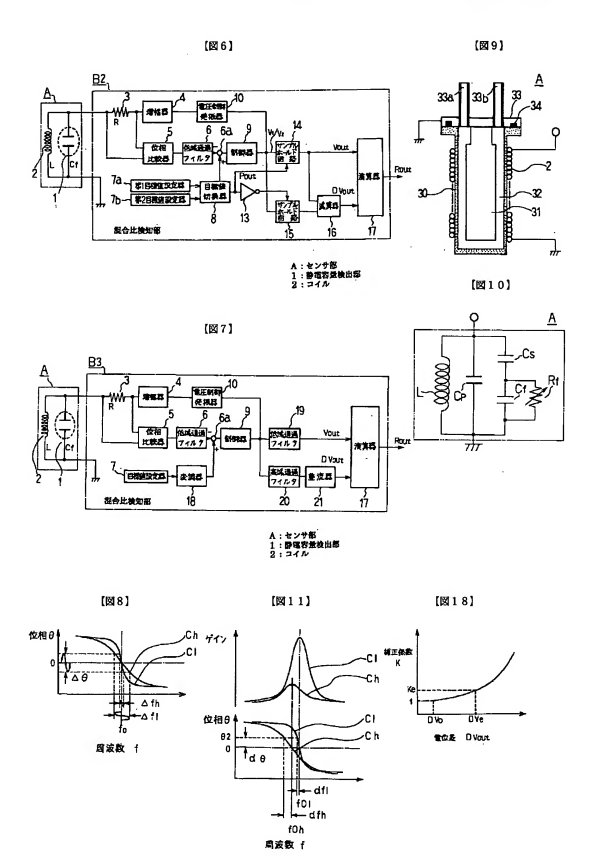
【図21】 メタノール混合率に対する共振周波数特性 図である。

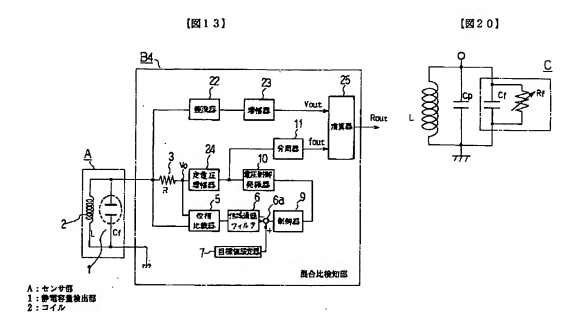
## 【符号の説明】

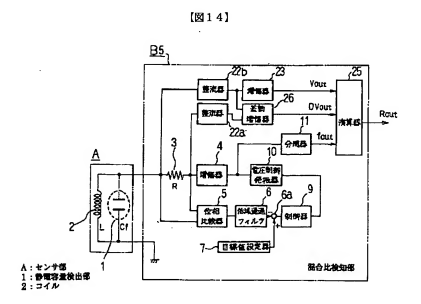
A センサ部、B1~B6 混合比検知部、1 静電容量検出部、2 コイル、3 抵抗、4,23 増幅器、5 位相比較器、6,19 低域通過フィルタ、7,7a,7b 位相目標値、8 目標値切換器、9制御器、10 電圧制御発振器、11 分周器、12,17,25,25a 演算器、13 インパータ回路、14,15 サンブルホールド回路、16 減算回路、18 変調器、20 高域通過フィルタ、22a,22b 整流器、24 定電圧増幅器、26 差動増幅器、27 ゲイン可変増幅器。

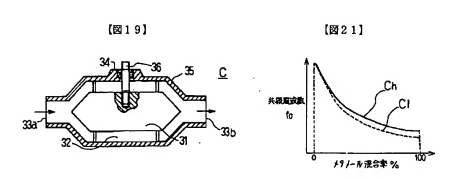
[図1] 【図2】 **B1**-分周表 免被政 演算器 位相θ 92 0 de 第1日報位於25 Pout 75~第2日保险型方面 混合比核知部 dfl -dfh A:センサ都 1:静電容量検出部 2:コイル 周波数 f



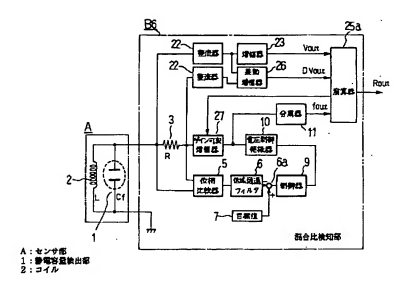








【図15】



【図16】

